## Examenul de bacalaureat naţional 2018 Proba E. d) Informatică **Limbajul Pascal**

Varianta 1

Filiera teoretică, profilul real, specializările: matematică-informatică matematică-informatică intensiv informatică

Filiera vocațională, profilul militar, specializarea matematică-informatică

- Toate subjectele sunt obligatorii. Se acordă 10 puncte din oficiu.
- Timpul de lucru efectiv este de 3 ore.
- În rezolvările cerute, identificatorii utilizați trebuie să respecte precizările din enunț (bold), iar în lipsa unor precizări explicite, notațiile trebuie să corespundă cu semnificaţiile asociate acestora (eventual în formă prescurtată).
- În programele cerute, datele de intrare se consideră corecte, validarea acestora nefiind necesară.
- În grafurile din cerinte oricare arc/muchie are extremităti distincte și oricare două arce/muchii distincte diferă prin cel puțin una dintre extremități.

SUBIECTUL I (30 de puncte)

Pentru itemul 1, scrieți pe foaia de examen litera corespunzătoare răspunsului corect.

Variabilele x, y și z sunt de tip întreg și memorează câte un număr natural nenul. Dacă expresia Pascal alăturată are valoarea true, indicați șirul crescător format cu valorile acestor variabile, în ordinea precizată mai jos.

(z < x) and (2\*z=3\*y)

a. x, y, z

b. y, z, x C. z, x, y

**d. z**, **y**, **x** 

## Algoritmul alăturat este în reprezentat pseudocod.

S-a notat cu a%b restul împărtirii numărului natural a la numărul natural nenul b și cu [a] partea întreagă a numărului real a.

- Scrieți numărul afișat dacă se citește valoarea
- b) Scrieți patru numere întregi care pot fi citite astfel încât, în urma executării algoritmului, pentru fiecare dintre acestea, să se afiseze numărul 722. (4p.)
- c) Scrieți în pseudocod un algoritm echivalent cu înlocuind dat, adecvat structura repetă...până când cu structură repetitivă cu test initial. (6p.)
- Scrieţi programul Pascal corespunzător algoritmului dat. (10p.)

```
citește n
   (număr întreg)
m\leftarrow 0
p←1
x←0
rdacă n<0 atunci
n←-n
repetă
  c←n%10
 n \leftarrow [n/10]
 rdacă c>m atunci
  m←c
 x \leftarrow m * p + x
 p←p*10
Lpână când n=0
scrie x
```

SUBIECTUL al II-lea (30 de puncte) Pentru fiecare dintre itemii 1 și 2 scrieți pe foaia de examen litera corespunzătoare răspunsului corect. Expresia length('2018') are valoarea: (4p.) 6 7 d. a. h. C. 2. Un graf orientat este complet dacă pentru oricare două vârfuri i și j ale sale există fie ambele arce (i,j) și (j,i), fie doar unul dintre acestea. Un graf orientat are 5 vârfuri și 20 de arce. Pentru a obține un graf partial al său cu două componente tare conexe, fiecare dintre acestea fiind grafuri complete, unul cu 3 vârfuri, iar celălalt cu 2 vârfuri, numărul minim de arce care pot fi eliminate este: (4p.) a. **b**. 3 Scrieți pe foaia de examen răspunsul pentru fiecare dintre cerințele următoare. În declararea alăturată, câmpurile cat și rest type impartire=record memorează câtul, respectiv restul împărtirii a două cat:integer; rest:integer numere naturale nenule. end; var rezultat:impartire; x:integer; Scrieți o secvență de instrucțiuni în urma executării căreia se memorează în variabila rezultat câtul și restul împărțirii întregi a numărului 2018 la numărul natural memorat în variabila x, dacă acesta este nenul, sau se afisează pe ecran impartire nepermisa, în caz contrar. (6p.) 0 1 1 1 0 0 0 0 4. Un arbore cu 8 noduri, numerotate de la 1 la 8, este reprezentat 10000101 prin matricea de adiacentă alăturată. Scrieți trei noduri care pot fi 1 0 0 0 0 0 0 0 alese drept rădăcină astfel încât fiecare nod să admită cel mult doi descendenți direcți (fii). 0 0 0 0 0 0 1 0 0

5. Scrieţi un program Pascal care citeşte de la tastatură un număr natural n (n∈ [2,10²]) și un șir de n numere naturale din intervalul [0,10⁴] și construiește în memorie un tablou bidimensional cu n linii şi n coloane, numerotate începând de la 0, astfel încât parcurgând orice coloană numerotată cu un număr par, de jos în sus, sau orice coloană numerotată cu un număr impar, de sus în jos, se obține șirul citit, ca în exemplu. Programul afișează pe ecran tabloul obținut, fiecare linie a tabloului pe câte o linie a ecranului, elementele de pe aceeași linie fiind separate prin câte un spațiu.

## SUBIECTUL al III-lea (30 de puncte)

Pentru itemul 1, scrieți pe foaia de examen litera corespunzătoare răspunsului corect.

Subprogramul £ este definit alăturat. procedure f(n:integer); begin Indicați ce se afișează în urma apelului de write(n mod 2); mai jos. if n>=3 then f(n-3)f(7);

a. 10

h 010 101

1010 d.

## Scrieți pe foaia de examen răspunsul pentru fiecare dintre cerințele următoare.

- Utilizând metoda backtracking, se generează toate posibilitătile de a forma seturi de câte 5 instrumente de scris distincte din multimea {stilou, pană, toc, creion, pensulă}, astfel încât în fiecare set creionul precede stiloul și pana. Două seturi sunt distincte dacă instrumentele sunt dispuse în altă ordine.
  - Primele cinci soluții generate sunt, în această ordine, (toc, creion, stilou, pană, pensulă), (toc, creion, stilou, pensulă, pană), (toc, creion, pană, stilou, pensulă), (toc, creion, pană, pensulă, stilou), (toc, creion, pensulă, stilou, pană). Scrieți cea de a şasea și cea de a şaptea soluție, în ordinea generării acestora. (6p.)
- 3. Subprogramul interval are un singur parametru, n, prin care primește un număr natural (n∈[3,10<sup>6</sup>]). Subprogramul returnează cel mai mic număr natural x (n<x) care **NU** este prim, cu proprietatea că în intervalul [n,x] există un singur număr prim. Scrieti definitia completă a subprogramului.

**Exemplu:** dacă n=8, subprogramul returnează numărul 12.

(10p.)

4. Primii termeni ai sirului definit alăturat (unde n este un număr natural nenul) sunt:

dacă n=1  $\mathbf{f}_{n} = \begin{cases} 0 \\ 3 \\ 2 \cdot \mathbf{f}_{n-1} - \mathbf{f}_{n-2} + 2 \end{cases}$ dacă n=2 altfel

Se citesc de la tastatură două numere naturale din intervalul [0,10], x si y, reprezentând valorile a doi termeni aflați pe poziții consecutive în șirul dat (x<y), și se cere să se scrie în fișierul text bac.txt, în ordine strict descrescătoare, separați prin câte un spaţiu, toţi termenii şirului mai mici sau egali cu y.

Proiectați un algoritm eficient din punctul de vedere al timpului de executare și al memoriei utilizate.

**Exemplu:** dacă se citesc numerele

48 63

fisierul bac.txt conține numerele

63 48 35 24 15 8 3 0

- a) Descrieți în limbaj natural algoritmul proiectat, justificând eficiența acestuia.
- b) Scrieti programul Pascal corespunzător algoritmului proiectat.

(2p.)(8p.)